

ГОСТ 32949-2014
«ДОРОГИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
ОПОРЫ СТАЦИОНАРНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ
МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 9.407-84 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида» действует ГОСТ 9.407-2015 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида».

2. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 4648-71 «Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб» действует ГОСТ 4648-2014 (ISO 178:2010) «Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб».

3. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 4650-80 «Пластмассы. Методы определения водопоглощения» действует ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) «Пластмассы. Методы определения водопоглощения».

4. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 4651-82 «Пластмассы. Метод испытания на сжатие» действует ГОСТ 4651-2014 (ISO 604:2002) «Пластмассы. Метод испытания на сжатие».

5. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 10180-90 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам» действует ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам».

6. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 10922-90 «Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладные изделия железобетонных конструкций. Общие технические условия» действует ГОСТ 10922-2012 «Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия».

7. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 11262-80 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение» действует ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) «Пластмассы. Метод испытания на растяжение».

8. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» действует ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)».

9. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 17624-87 «Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности» действует ГОСТ 17624-2012 «Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности».

10. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 22690-88 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля» действует ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля».

11. При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.»

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

*(Приказ МЭР ПМР от 13 октября 2023 года № 1061,
газета «Приднестровье» от 24 октября 2023 года № 195)*